19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭62-272454

(DInt.Cl.+

急別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月26日

H 01 K 1/38

7442-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全(頁)

母発明の名称 電 灯

❷特 顧 昭62-113743

參出 顧 昭62(1987)5月12日

優先権主張 Ø1986年5月12日Ø西ドイツ(DE)@P3615944.1

B発 明 者 ヴェルナー・ヴ

31 17 (2 2) 62 30133431

ドイツ連邦共和国シュタツト ベルゲン・ウルメンヴェーク 26

②出 願 人 パテントートロイハン

ドイツ連邦共和國ミユンヘン90・ヘラブルンネル・ストラ

トーゲゼルシャフト・ ーセ 1

フユア・エレクトリン

シェ・グリユーラムペン・ミツト・ベシエレ

ンクテル・ハフツング ②代 理 人 弁理士 矢野 敏雄

最終質に続く

外1名

明 細 独

1 発明の名称

電灯

- 2 特許請求の要囲

Bi,O.

3~10%

B, O, 25~40%

PbOalよび場合により他の最加物 救分

を有することを特徴とするな灯。

Bi₂O₃

4~6%

B 10 1

33~37%

960

我 分

を有する特許請求の顧酬第1項記載のお灯。

- 3. 裾封ガラス(10)が、他の髭如物として 15セルギュでの酸化パリウム(BaO)を含 有する特許解求の観測第1項記載の電灯。
- 3 强明口肺細皮肤明

産業上の利用分野

本発明は、特許額求の範囲第1項の的提問による進灯、すなわら発光体また対象を合うびにハログンを有縁が物を有するガラスからたる智様を有するガラスからたる智様を有するガラスからたる智様で有するが、 なり 一般 管球には少なくとも1 節のステムを介して 型密に、 指接對を用いて 直いに 結合された一対の内部および外閣の 船電線 からたるリード線 が導入されており、 その線ステムは外閣は 、 就空 個は、

-275-

特別昭62-272454 (2)

より段氏からなる低酸点の溶射 ザラスで鬼塩されている短灯に関する。

佐森の技術

ハロがン充収信を有する略灯、たとえばハロ グン白熱電球および金属ハコゲン化物板電灯に ないでは、普通、英型告のリード級が指導教技 術により達成される。高い熱負荷を受けるタイ プの電灯の場合に、常聲射器の範囲内で350 ℃ よりも高い温度が生じる。空中散業が、外 部の絵理線の周囲の毛管状型際を通って使入す るため、これらの温度において指は高められた 房女に聞きれており、それ故にこれらの空間は、 低齢点の超割ガラスにより密動される。普通、 荷封ガラスは、しばしば ZnO および SiOg がぬ 加されている粉本気酸ガラスである(たとえば 米国特許第2889952号明細書)。これら 公知の発気を取り スにおける欠点は、これら のガラスがモリナデン線からなる常用の物質級 の高めた席食を生じ、かつ350~509℃の 超額内で不衡足な淀粉性を有することである。

15 モルギまでの割合で可能である。組成: Bi₂O₁ 生~ 6 モルガ、 6₂O₂ 33~37 モルガ、残分 PbO を有する ピスマス - ホケ酸約 - 居動ガラスが行に有利である。

次に本発明の実施例を辞訳する。図面には本 発明の1実施例が示されている。 実施例 それ故に、モリナデン線に対して暴食作用を有しないないなかない。 まっと を かかり スを主体とする お 対 ガラスが 開発された (たとえば 米国 行 許 第 3 5 8 8 3 1 3 号明 超 許)。 しかしな がら、 そうこうする うちにこれらの 飛針 ガラスの 使用は、 それに 停 な う 多大 な 健康上の 危険の ため、 も は や 所 強 され なくな つ た。

免明が解決しようとする問題点

本発明の機器は、モリブデン線に対して腐食作用をせず、 350~500°C の 原度超弱内で満足を複動性を有し、かつアンチモンの加工により生じるようを著しい健康上の危険を生じない器勢サラスを提供することである。

問題点を解決するための手段

かかる課題は、本格明によれば、管グラスがまり成品をらびに酸化ビスマスを、次の超成:Bi₂O₁ 3~10 モルダ、B₁O₂ 25~40 モルダ、で含有し、その際級分が、主としてPbO および場合により他の器加物からなることにより解決される。後に、熱加物としてはBaO が

図面は、高略力(250W)を有する、片胸 ガ圧領されたハロゲン自熱電球1を示す。管球 2は、石袋ガラスからなるが;しかしドーセン グされた石英ガラスまたは高いケイ酸(SiQz) 含量(>96%)を有する石英級似ガラス (Vycor)の使用も可能である。對入物のは、 不否能ガス(たとえばK「またはXe)および ハロゲン含有磁加物(たとえばハロゲン化水岩 、ハログン化炭化水淼)を含有する。タンタス テンからなる発光体もは、管珠2中で、モリア プンからなる一対の内部給電線5により支給さ れる。内部雑造級与は、それぞれ、ステムブ中 へ飛動されている長方形の部いモリナデン指令 の端に顕竜されている。モリプデン箱6の反対 倒の端には、それぞれ外部着延迟8(同様にも リブデンからえる)メ固定されており、これら の給電原は、スナムでから外側へ裏内されてい る。圧損症により、およびモリブデンと石質と の避合しない無路張係数のため、智謀ガラス中 の粉形除5、8の周囲に毛管状の空際9が形成

特別昭62-272454(3)

され、これらの空際は、外部給電線8の場合に は、症気中酸染が簡6にまで長入せるのを可能 にする。高い点灯電力に益づきステム7の範囲 内に高い動作温暖(約400℃)を有する住灯 においては、滋らの敵化が、ステムの範囲内に 比較的低い動作温度を有する絶好におけるよう も若しく迅速にくべき指数的に)進行する。こ の迅速な敵化は、外部船路線はるを取り囲む毛管 状態飲りを、複割ガラス10で記憶することに より避けることができる。

この目的のために、ステムでを(一般に並灯 製造の間に)約800°Cに加熱し、外部給電線 8がステム?から突出する個所に細い神に引使 された何野ガラスを軽く狡赦させる。高い制政 に思うき、密勢ガラスは降敵し、毛管状空隊9 へ侵入し、これにより知らの外方への密射が行 われる。

これに反して、必灯の標準使用においては、 ステムに400°C より、わずかに高い追儺が生 じるにすぎず、この場合に密封ガラスは軟化し、

できる。密外サラス』は、超成 8:0。3 0 %、 Bi₂O」8%、BaO 1 0%、PbC 52%を有 4 陸間の簡単な説明 する。超封ガラス国の坦威も同様である。B_eOs 35%, Bi 20s 5%, BaO 10%, PbO 50%(数値は、モルガを扱わず)。

名割ガラス!~但は、結晶化特性および粘度 の温度能存性において若平の進いを示す。それ らの潜砂温度(粘度 I O'd Pas に相当)は 約 375℃であり、軟化裁旋(粘膜10¹d Pas に相当)は約430°C である。熱磁級係数は約 1 G×10-4K-1(0~300°C) であり、転 移調度は約320°Cであり、密度は約6.29g ノcm³である。個々の移封ガラスの使用領域は 、それぞれのランプ形式のパラノーターに依存 する。

本発明は、ヘロテン自動灯における使用に創 服されていない。殊に、同様に智制対視圏が用 いられる金属ハロゲン化物創入物を有するコン パクトな高圧放電灯においては、ステムの範囲 内に本意明による密謝ガラスの使用を必要とす

批請な溶融液を形成する。これに関して、使用 条件下での密斜ガラスの拍晶構造は好ましくた い。それというのも、結晶境界面において不可 庭に、空気中の酸素に対する拡散スリットが形 成しうるからである。これに対して、値灯のス インナを切つた後の発針ガラスにおける必要の 形成は重要ではない。その理由は、この場合に 存在する低い温度に基づき、さらに酸素の酸化 力も低下しているからである。

本発明による第1の実施例の設封メラス(1) は、酸化類、酸化ホウ素がよび酸化ピスマスか ら硬蛋磁器製るつぼ中で、シャン・ミュラー (Simon-Müller) 伊内で、促度約900°C. で海融製造することができる。

母母ガラス!の組成(モルガ)は、B,O, 35%, Bi 10s 5%, PbO 50% である。 同じ技術および同様の原料(第1の実施的の 酸化物の他に、付加的に炭酸パリウムを使用す る〉を用いて、本角明による、他の2つ実施例 の倍對ガラ気(目および匹)を製造することが

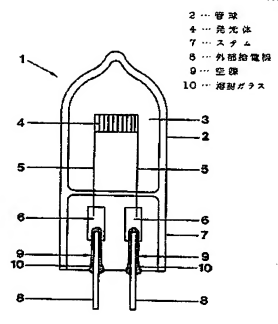
る温度が生じる。

軽付図面は、本発明の1 実施例を示す略図で ూ చి.

1…ハログン白熱灯、2…管球、3…對人物 、4…発光体、5…内部給電線、6…モリナデ ン指、アッステム、8…外部治療験、9…空機 、10… 尼動 ガラス



特別昭62-272454 (4)



第1頁の続き ®発 明 者 エヴアルト・ペースル ドイツ連邦共和国キツシング・ガルミツシャー・アレー 15